

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年7月9日 栃木県農政部

No	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)				採取日	検査法	備考
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
1	アカザカズラ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.8)	7月8日	NaI	
2	アカザカズラ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	7月7日	NaI	
3	アスパラガス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	7月7日	Ge	
4	アスパラガス	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	7月7日	Ge	
5	アスパラガス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)	7月7日	Ge	
6	えだまめ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<11)	7月7日	Ge	
7	おくら	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.9)	7月7日	NaI	
8	かえんさい	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	7月8日	NaI	
9	かぶ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	7月7日	NaI	
10	かぼちゃ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	7月7日	Ge	
11	かんしょ(茎葉)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月7日	NaI	
12	キャベツ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.2)	7月7日	Ge	
13	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.6)	7月7日	Ge	
14	きゅうり	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	7月7日	Ge	
15	ごぼう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	7月7日	Ge	
16	コリンキー	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	7月7日	NaI	
17	さやいんげん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.6)	7月7日	Ge	
18	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.3)	7月7日	Ge	
19	食用アロエ	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	7月7日	NaI	
20	スイートコーン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	7月7日	Ge	
21	トマト	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	7月7日	Ge	
22	なす	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	7月6日	NaI	
23	なす	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	7月6日	NaI	
24	にんじん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.2)	7月7日	Ge	
25	にんじん	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)	7月7日	Ge	
26	にんじん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	7月6日	Ge	
27	葉しょうが	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月7日	NaI	
28	葉しょうが	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	7月7日	NaI	
29	ばれいしょ	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	7月7日	Ge	
30	ブロッコリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	7月7日	Ge	
31	ゆうがお	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	7月7日	Ge	
32	ゆうがお	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	7月7日	Ge	
33	ゆうがお	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	7月7日	Ge	
34	りんご	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	7月6日	Ge	未熟果、加工用
35	うど(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<9.3)	7月6日	Ge	
36	かんぴょう	加工品※1	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.7)	7月7日	Ge	

No	品 目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	検査法	備 考	
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴				Cs ¹³⁷
37	かんぴょう	加工品※1	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	7月7日	Ge	
38	かんぴょう	加工品※1	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.0)	7月7日	Ge	
39	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	7月8日	Ge	
40	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	7月8日	Ge	
41	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	7月8日	Ge	
基準値 (一般食品) (飲料水) (牛乳)						100Bq/kg 10Bq/kg 50Bq/kg				

- 注1) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 農業振興事務所」を示します。
 ※1: かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。
 ※2: CSはクーラステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設。集乳エリアは、那須塩原市、那須町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、高根沢町、那須烏山市。
 ※4: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。